

COMPTE-RENDU

COMITE TECHNIQUE TERRITORIAL LIMOUSIN 2024

DECLINAISON NOUVELLE-AQUITAINE DU PNA EN FAVEUR DES PAPILLONS DE JOUR

Date : 20/09/2024

Durée : 14h-17h

Lieu : centre la Loutre, Verneuil-sur-Vienne

Animateur :

Frédéric Dissard, référent territorial du PNA papillons de jour (Société Entomologique du Limousin)

Personnes présentes :

Pauline Cabaret (CEN, RNN Haute-vallée de la Vézère)
Véronique Lucain (département de la Haute-Vienne)
Laurent Chabrol (CPIE Corrèze, président de la SEL)
Arnaud Six (PNR PL)
Sabrina Malèvre (PNR PL)

Personnes excusées :

Pierre Corradini, Bruno Serrurier, Julien Jemin (CEN Creuse)

1 – Introduction

- Tour de table.
- Présentation de l'Opie et OPIE TiVi. <https://papillons.pnaopie.fr/accueil/>
- Rappel de la déclinaison régionale et de ses objectifs, liste des 17 espèces concernées en Limousin.
- Infos sur les actions au niveau national : déploiement du STERF, fiches enquête, ateliers visio-thématiques, fiches retours d'expérience, mallette pédagogique, les outils.

Discussion :

Sur le STERF : interrogations sur l'utilité car manque d'analyses au niveau local en amont. Quels sites pilotes proposer ?

Interrogations sur la mallette pédagogique : quel niveau ? pour quel public ? conditions d'utilisation ? pas encore de précisions pour le moment, les infos seront transmises sitôt connues.

Sur la fauche tardive avec export : elle peut servir de litière. Expérimentation sur le PNR PL.

Solliciter la presse pour faire connaître les actions du PRA (Cécile Gauthier de F3 Limousin par exemple)

Nouvelle responsable sur le département de la Haute-Vienne (ENS), demandeuse d'infos sur les PNA.

2 – Les actions d'amélioration des connaissances

A1.2	Recherche de stations de trois espèces des milieux humides : 87+23 = <i>E. aurinia</i> , <i>L. dispar</i> / Lim = <i>P.alcon</i>
A1.3	Prospections <i>L. virgaurea</i> e et <i>L. hippothoe</i>
A1.4	Prospections <i>C. briseis</i> et <i>H. genava</i>
A1.5	Prospections <i>Z. rhadamanthus</i> et autres zygènes (ciblé <i>Adscita - Jordanita</i>)
A2.2	Préciser l'écologie de <i>L. achine</i>

En 2024, la SEL et le CEN (Creuse et HV) se sont associés pour mener ensemble des prospections des espèces de milieux humides (*E.aurinia*, *L.dispar* et *P.alcon*), parfois avec des adhérents. Pratique qui a donné satisfaction. A reconduire l'année prochaine + intégrer le PNR PL.

Quelques nouvelles stations d'*E.aurinia* ont été découvertes en Creuse, qui ont amené à s'intéresser à celles présentes non loin de là sur le département de l'Indre (contact avec Indre Nature).

Même situation pour *P.alcon* en bordure du Puy-de-Dôme qui a amené à des échanges d'informations avec le CEN Auvergne (Aurélié Soissons et Romain Legrand).

Météo compliquée au printemps. Cette année, peu de données de *L.dispar* (avec un petit rattrapage en été).

Pour la seconde année consécutive, les prospections des Cuivrés d'altitude ont donné peu de résultats. La situation est très préoccupante pour ces 2 espèces, et surtout pour *L.virgaureae*.

C.briseis a été recherché sur la commune d'Estivals, sans succès. Espèce non revue depuis 1995.

Confirmation de la présence d'*H.genava* à Soursac. L'espèce est présente sur les contreforts d'une partie de la vallée de la Dordogne.

Les prospections *Z.rhadamanthus* ont permis d'identifier les habitats potentiels, mais pas la présence de l'espèce. Nombreuses données récoltées tout au long de la saison sur les autres Zygènes et *Adscita*.

Protocole mis en place en Limousin et en Poitou-Charentes en 2024 pour caractériser l'habitat de la Bacchante (*Lopinga achine*). Secteur visé : 3 communes du Causse corrézien. 21 quadrats de végétation ont été réalisés (voir pdf pour plus de détails).

Echanges :

Possibilité de recruter en 2025 un stagiaire SEL, en convention avec le CPIE, le CEN ou le PNR PL pour travailler sur quelques missions, notamment *E.aurinia*.

Envoyer une fiche mémo sur les Cuivrés d'altitude pour ceux qui sont susceptibles de rencontrer ces espèces (mais Robin Petit du PNR Millevaches est déjà très sensibilisé).

Possibilité de demander des volontaires au lycée de Neuvic pour prospecter sur certaines espèces. Organiser 1 ou des journées de prospection avec les lycéens de Neuvic ?

Se renseigner sur les projets tutorés (existent-ils encore ?) pour la rentrée 2025.

Proposition de sites pilotes pour des suivis STERF : sur des prairies en fauche tardive en MAE sur le territoire du PNR PL ; sur des zones Natura 2000 ; sur des lycées, mais avec la problématique du suivi pendant l'été et du suivi par une même personne. Il faudrait organiser des réunions d'information sur le STERF (1 par département). Véronique Lucaïn ok pour commencer un STERF sur une prairie ayant connu un changement récent de pratiques agricoles. Attention à voir si d'autres types d'inventaires (Chronoventaire, etc) ne seraient pas mieux adaptés.

Perspectives pour l'année prochaine : continuer les prospections sur les 3 espèces de zones humides ; chercher d'autres sites où la Bacchante vole ; s'intéresser davantage au Grand Sylvain.

3 – Les actions de protection et de gestion.

P1.1	Sites à enjeux à sécuriser
P1.2	Vérifier l'intérêt des parcelles prioritaires - Notes d'enjeux
P2.1	Assistance technique auprès des gestionnaires
P3.1	Groupes de travail prairie
P3.2	Assistance technique auprès des acteurs
P5	Définition de zones à enjeux papillons

Les papillons sont aujourd'hui davantage pris en compte dans les préoccupations des gestionnaires et des structures s'intéressant à la préservation de la biodiversité.

Cette année, de nombreuses sollicitations sont venues alimenter l'assistance technique. Les demandes ont émané du CEN, de la HCC (Haute Corrèze Communauté, regroupant 70 communes), du CBN (dans le cadre de la SNAP). Elles ciblaient des conseils de gestion visant des parcelles où étaient présentes des espèces protégées, ou des demandes d'identification de zones à enjeux.

L'année dernière, une liste de sites prioritaires avait été remise au CEN pour orienter la politique foncière d'acquisition, ou de surveillance.

Début 2024, la SEL a rendu un document sur l'évaluation des enjeux de conservations de toutes les espèces de papillons de jour du Limousin. Ce document pourra servir au moment de l'élaboration future d'une Liste Rouge au niveau de la Nouvelle-Aquitaine.

Le Groupe de travail prairies n'a pas encore été mis en place.

Echanges :

Le PNR PL évoque un projet de reprise d'exploitation agricole par un couple à Vayres, avec reconversion de terres arables en prairies naturelles via le Programme Life, avec le Label végétal Local et Paysan Nature. Une discussion avec le CEN et Terre de liens est en cours actuellement pour la propriété et la gestion. Il serait peut-être intéressant de commencer un suivi avant la reconversion,

qui ne sera pas effective avant 2025/2026, et le continuer ensuite afin d'en apprécier les effets. Sterf ou Chronoventaire ?

Pour le groupe prairies, se rapprocher de l'Ipamac (regroupant 11 PNR), en y adjoignant le CBN et le CEN Auvergne.

3 – Les actions d'information et de sensibilisation

S1.3	Fiches techniques de gestion / site web gestion en faveur des papillons
S2.1	Organisation de réunions publiques
S2.2a	Formation grand public : détermination (1 par département)
S2.2b	Formation pro : protocoles inventaires et suivis papillons
S2.2c	Création et diffusion d'outils pédagogiques liés au PNA : Enquête <i>L. populi</i>

Plusieurs fiches techniques de gestion sont désormais disponibles pour quelques espèces. Certaines ont déjà été diffusées auprès des gestionnaires.

Le PNA a été évoqué lors de plusieurs réunions publiques, souvent conjointement avec d'autres associations (CEN, LPO), pour des publics variés (grand public, professionnels, lycéens).

Cette année a été proposée une journée de formation à l'identification des papillons (1 journée par département), visant principalement des professionnels. Au final 35 personnes ont assisté à cette formation, dont 7 salariés du CEN et 3 du PNR PL.

Le référent territorial Limousin du PNA a suivi une formation sur les protocoles d'inventaire et de suivis des papillons de jour, afin de pouvoir mieux orienter les éventuels protocoles à mettre en place à l'avenir sur la région.

Une « fiche enquête » sur le Grand Sylvain (*L. populi*) a été réalisée, mais sa diffusion très limitée. Difficulté à toucher les catégories professionnelles concernées.

Echanges :

Prendre contact avec les Groupements Forestiers Alternatifs. Voir s'il y a une personne en charge de la forêt au PNR Millevaches (problématique du tremble et du Grand Sylvain)

Pour l'année prochaine un autre module de formation à l'identification des papillons pourrait être proposé, mais davantage ciblé sur les milieux et les personnes travaillant dans ces milieux. Les techniciens de rivière par exemple, l'EPTB Vienne, le CRPF, la Cellule d'Assistance Technique Zones Humides.

Véronique Lucain intéressée pour proposer une journée d'info et de sensibilisation à l'occasion des prochaines 48h nature sur la réserve des Duges et des Sauvages, ou faire une journée ciblée sur les espèces des Zones Humides.

Voir si des Plans de gestion forestiers peuvent être orientés en faveur du Tremble par le biais des mesures compensatoires.

Prochain CTTER : automne 2025.